

ROZDZIELNICA RGB - lokalizacja: poziom -1, pom. nr 1-26

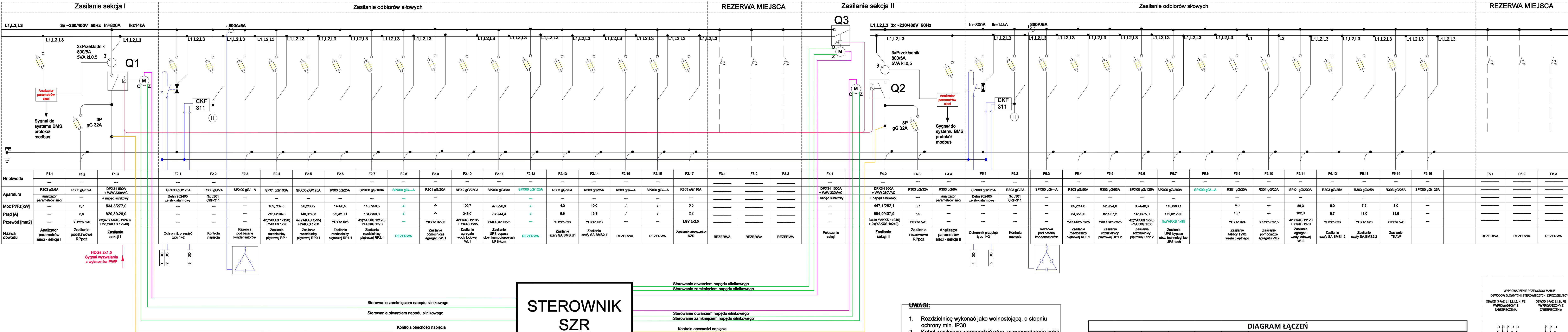
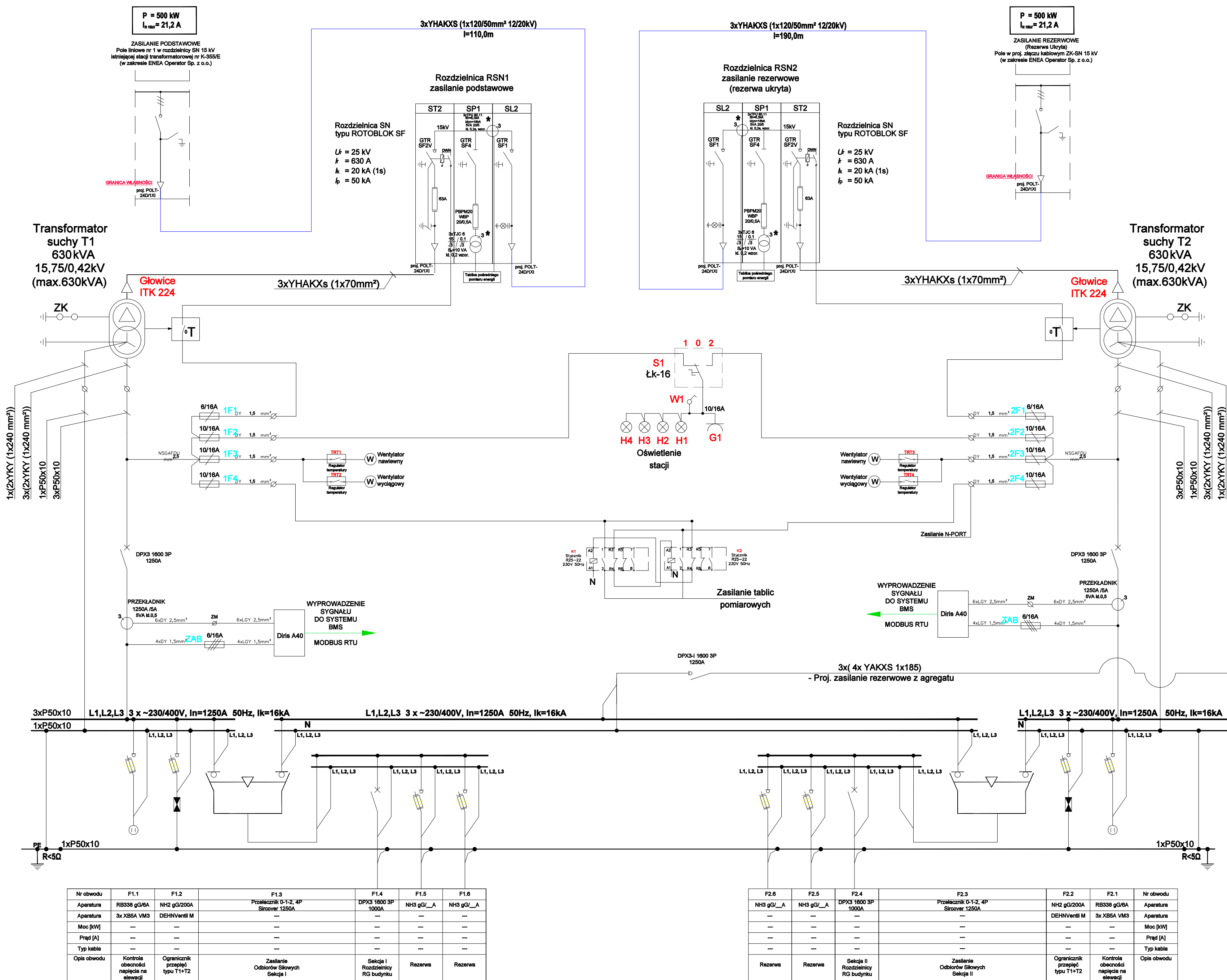


DIAGRAM ŁĄCZEŃ						UWAGI
T1	T2	G	Q1	Q2	Q3	
1	1	0	1	1	0	Stan Pracy Normalnej
1	0	0	0	1	1	Awaria Źródła Podstawowego
1	0	0	1	0	1	Awaria Źródła Rezerwowego
1	0	1	1	0	1	Praca Rezerwowa Na Generatorze - Zasilanie Ciągłym Podstawowym
1	0	1	0	1	1	Praca Rezerwowa Na Generatorze - Zasilanie Ciągłym Rezerwowym
1	1	0	0	0	0	Pożar
T1 - Zasilanie Podstawowe		T2 - Zasilanie Rezerwowe		G - Agregat Prądowłóczy		
0 - Wyłączony		1 - Załączony				



OCHRONA PRZED PORAZIENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI "SN"

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP" I ODSTĘPY IZOLACYJNE

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM

UZIEMIENIE OCHRONNE

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- UWAGI:**
- Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępy izolacyjne, a ochrona przed dotykiem pośrednim wykonana jest przez uzziemienie ochronne.
 - Nie przewodzi się pracy równoległej transformatorów.
 - Szczegółowy dobór linii kablowych i urządzeń na etapie projektu wykonawczego.
 - Rozdzielnice RSN wykonano na zdolność zwarcową I_{sc} 16 kA

ZŁĄCZE AGREGATU ZK-A

AGREGAT PRĄDOWŁÓCZY MOBILNY 630 KVA

INWESTYCJA :		STACJA TRANSFORMATOROWA WRAZ Z UKŁADEM POMIAROWYM	
TEMAT :		Schemat ideowy zasilania budynku	
INWESTOR :		Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	
Projektant E.D. :		mgr inż. Wojciech Parnas	
Opisano w : :		nr. 01/2020/01/01/2020	
Data / Data :		06.2020	
Wersja / Data :		1.00 / 06.2020	
ELEKTRYCZNA		Nr projektu	
1.00		IE_301	
PT		—	

zał. nr 2 do SOPZ

Schematy zasilania Coll. Humanum